

DECLARACIÓN DE FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo WPC, de conformidad con la Parte 18 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

PRECAUCIÓN: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el producto.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un cargador inalámbrico de energía, de conformidad con la Parte 18 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio / TV para obtener ayuda.

DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Por detalles acerca de la garantía completa, visite
www.scosche.com o llame al (800) 363-4490

24

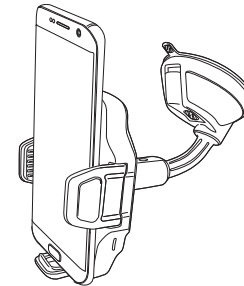
Register your product online at www.scosche.com/register

SCOSCHE QM10W

STUCKUP™ WIRELESS UNIVERSAL HOME MOUNT WITH Qi WIRELESS CHARGING

PARTS INCLUDED

- (1) Universal Holder
- (1) Bendable neck suction cup mount
- (1) AC Power Adapter
- (1) USB-C Cable
- (1) Surface Adapter



STOP
IMPORTANT!
DO NOT RETURN PRODUCT TO THE RETAILER
IF YOU NEED ASSISTANCE OR REPLACEMENT PARTS
CALL US TOLL FREE: 1-800-363-4490 X1
HOURS MON-FRI 8AM-5:30PM (PST) SATURDAY 8AM-2PM (PST)

©2018 SCOSCHE INDUSTRIES, INC. SI 300WDHCQ2M 4/18

3. SIDE SUPPORT RELEASE BUTTON
4. T-NOTCH OPENING
5. LED CHARGING STATUS INDICATORS (2)
6. ADJUSTABLE BOTTOM SUPPORT
7. BOTTOM SUPPORT RELEASE BUTTON)
8. USB-C PORT
9. T-NOTCH HITCH
10. HOME AC POWER ADAPTER*
11. FLEX NECK
12. USB-C CABLE
13. SUCTION CUP BASE
14. SURFACE ADAPTER

*Note: Only use provided adapters with STUCKUP™ WIRELESS

SPECIFICATIONS:

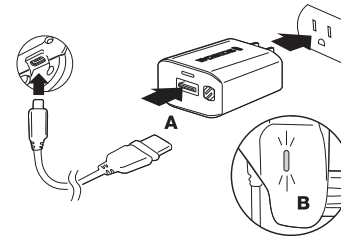
Qi Charging Mount

Input: 5V==2A, 9V==1.8A

Home AC Adapter

Input: 100-240V, 50/60Hz, 0.8A Max;

Output: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5



CARGADOR INALÁMBRICO

En el hogar: Enchufe la base magnética en el tomacorriente de su hogar con el adaptador de CA incluido como se muestra (A).

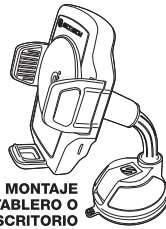
LED indicadores del costado de la base (B) ellas encenderá de la siguiente forma:

ESTADO	LED
Encendido	Parpadea en el orden siguiente: AZUL, VERDE, AZUL (una vez cada uno).
En espera	VERDE

VENTOSA DE MONTAJE PARA VENTANILLA, TABLERO O ESCRITORIO

NOTA: STICKGRIP ventosa puede dejar residuos o decoloración en algunas superficies. También puede dejar un anillo de residuo cuando está montado en el tablero de instrumentos.

1. Encuentre una ubicación en su tablero de mando/parabrisas que es fuera de su visual directa.
2. Quite el envolver del fondo de la base y la posición en su ubicación preferido.
3. Presione en la base para ejercer presión y cerrar la palanca de succión.



MONTAJE PARA TABLERO O ESCRITORIO



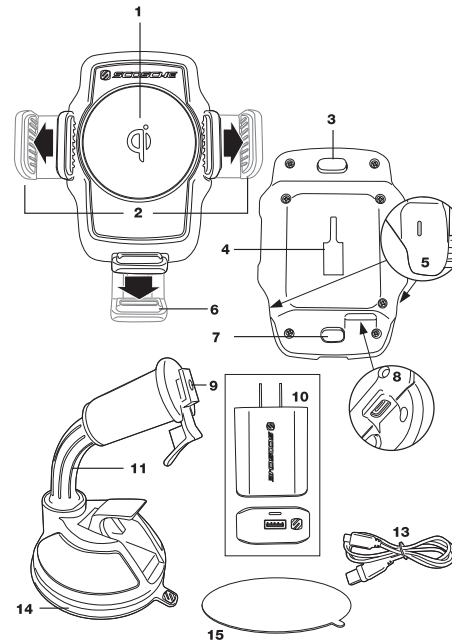
ADAPTADOR DE SUPERFICIE DE SUPERFICIE
(adhesivo lateral hacia abajo)

ADAPTADOR DE SUPERFICIE (OPCIONAL)

Utilice el adaptador de superficie proporcionado si su base tiene problemas para adherirse a ciertas superficies porosas (Algunos granos de madera, superficies ásperas, piedra natural, etc.).

SUPERFICIE ÁSPERA

22



3

**ADJUSTING
THE BENDABLE
FLEX NECK MOUNT**

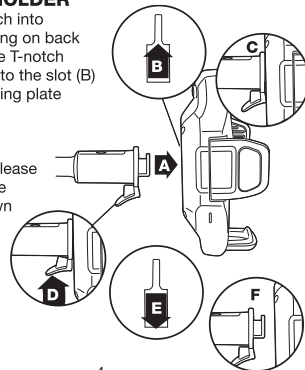
Firmly hold the base
of the mount and adjust
the bendable neck
to the desired position.



**ATTACHING THE
UNIVERSAL HOLDER**

Insert T-notch hitch into
the T-notch opening on back
of holder (A). Slide T-notch
forward and up into the slot (B)
to lock the mounting plate
in place (C).

REMOVAL:
Press and hold release
lever (D), and slide
T-notch hitch down
(E) to release
mounting plate
from holder (F).



AJUSTE DEL MONTAJE FLEXIBLE

Sostenga firmemente la base del soporte y ajuste el cuello flexible a la posición deseada.

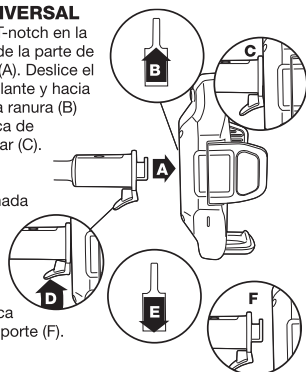


COLOCACIÓN DE SOPORTE UNIVERSAL

Inserte el acople T-notch en la abertura T-notch de la parte de atrás del soporte (A). Deslice el T-notch hacia adelante y hacia arriba dentro de la ranura (B) para trabar la placa de montaje en su lugar (C).

EXTRACCIÓN:

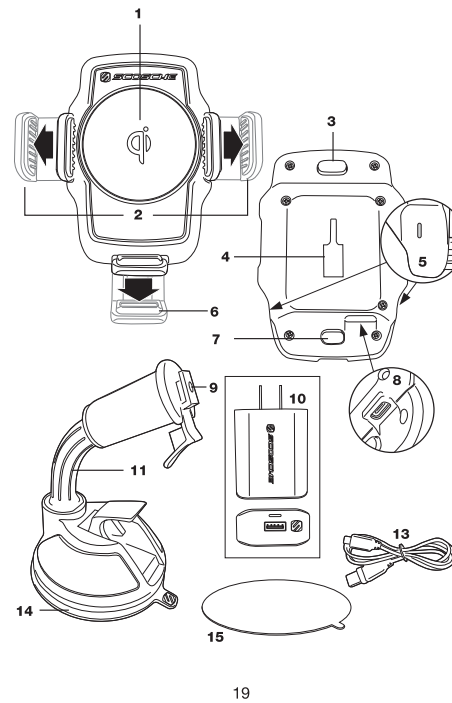
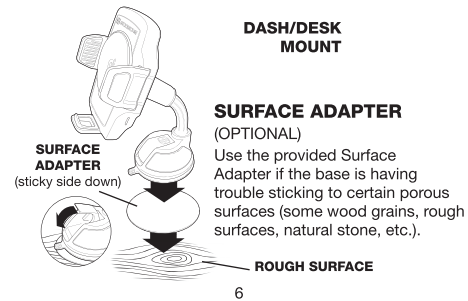
Mantenga presionada la palanca de liberación (D) y deslice el acople T-notch hacia abajo (E) para liberar la placa de montaje del soporte (F).



**SUCTION CUP MOUNT
FOR WINDOW, DASH OR DESK**

NOTE: STICKGRIP™ suction cup may leave residue or discoloration on some surfaces. It may also leave a ring of residue when mounted to the dash.

1. Find a location on your dashboard, windshield that is out of your direct line of sight, or a flat desk surface.
2. Peel off the wrapping from the bottom of the base and position on your preferred location.
3. Press down on the base to apply pressure and lock the suction lever.



3. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL SOPORTE LATERAL
4. ABERTURA T-NOTCH
5. LED INDICADORES DE ESTADO (2)
6. SOPORTE INFERIOR AJUSTABLE
7. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL SOPORTE INFERIOR
8. PUERTO USB-C
9. ENGANCHE T-NOTCH
10. ADAPTADOR DE CA PARA EL HOGAR*
11. MONTAJE FLEXIBLE
12. CABLE USB-C
13. MONTAJE A VENTOSA
14. ADAPTADOR DE SUPERFICIE

*Nota: Use únicamente el adaptador incluido con el STUCKUP™ WIRELESS

ESPECIFICACIONES:

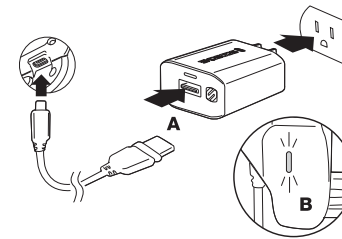
Soporte con cargador Qi

Entrada: 5V==2A, 9V==1.8A

Adaptador para tomacorriente

Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.8A Max;

Salida: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5



WIRELESS CHARGING

Home application

Plug the magnetic mount into a home outlet using the included AC adapter as shown (A). The LED indicators on the sides of the mount (B) illuminate as follows:

STATUS	LED
Power On	Blinks in the following order: BLUE, GREEN, BLUE (one each).
Standby	GREEN

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a WPC device, pursuant to Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger, pursuant to Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

For complete warranty details, please visit us at
www.scosche.com or call (800) 363-4490

8

Registre su producto por internet en www.scosche.com/register

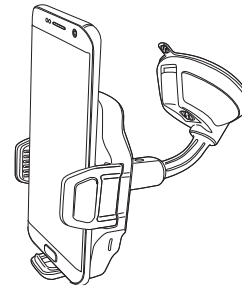
SCOSCHE QM10W

STUCKUP™ WIRELESS

**SOPORTE UNIVERSAL HOGAR
CON CARGADOR INALÁMBRICO Qi**

PARTES INCLUIDAS

- (1) Soporte universal
- (1) Montaje de cuello flexible y ventosa
- (1) Adaptador para tomacorriente
- (1) Cable USB-C
- (1) Adaptador de superficie



¡IMPORTANTE!

*¡No devuelva este producto al
establecimiento donde lo compró!*

SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS

PRIMERO Llámenos al **1-800-363-4490 ext 1**

Llamadas gratis, no se cobra
por la asistencia técnica

HORAS: Lunes a Viernes: 8:00 a.m. a 5:30 p.m. (hora del Pacífico) Sábados: 8:00 a.m. a 2:00 p.m. (hora del Pacífico)

17

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif WPC, conformément à la partie 18 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un chargeur d'alimentation sans fil, conformément à la partie 18 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements, fac / ic rss-102 énoncée dans un autre environnement. Cette équipement devrait être installé et exploité avec distance minimale de 20 entre le radiateur et votre corps.

Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site www.scosche.com ou composer le (800) 363-4490

16

Enregistrez votre produit en ligne à www.scosche.com/register

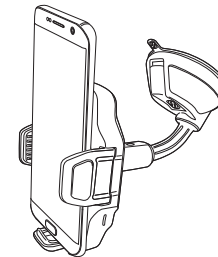
SCOSCHE QM10W

STUCKUP^{MC} WIRELESS

**SUPPORT UNIVERSEL MAISON
AVEC CHARGEMENT Qi SANS FIL**

LES PIÈCES COMPRENENT

- (1) Support universel à tige flexible
- (1) Adaptateur d'alimentation C.a.
- (1) Câble USB-C
- (1) Adaptateur de surface



ARRÊT
IMPORTANT!
Ne retournez pas le produit au détaillant!

SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION OU DES PIÈCES MANQUANTES
Veuillez D'ABORD nous contacter au **1-800-363-4490 ext 1** Numéro gratuit, assistance technique sans frais
HEURES: Du lundi au vendredi: 8:00 a.m. to 5:30 p.m. (PST) Samedi: 8:00 a.m. to 2:00 p.m. (PST)

9

3. BOUTON DE DÉGAGEMENT DU SUPPORT LATÉRAL
4. OUVERTURE EN T
5. INDICATEURS D'ÉTAT À DEL (2)
6. SUPPORT INFÉRIEUR AJUSTABLE
7. BOUTON DE DÉGAGEMENT DU SUPPORT INFÉRIEUR
8. PORT USB-C
9. ATTELAGE EN T
10. ADAPTATEUR D'ALIMENTATION C.A. RÉSIDENTIEL*
11. SUPPORT FLEXIBLE
12. CÂBLE USB-C
13. SUPPORT À VENTOUSE
14. ADAPTATEUR DE SURFACE

*REMARQUE : Seulement utiliser l'adaptateur fourni avec le STUCKUP WIRELESS.

SPÉCIFICATIONS :

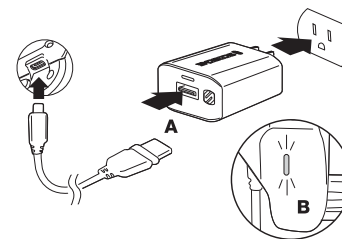
Support de chargement Q

Entrée : 5 V==2 A, 9 V==1,8 A

Adaptateur d'alimentation C.a.

Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A Max

Sortie : 5 V==3 A, 9 V==2 A, 12 V==1,5 A



CHARGEMENT SANS FIL

Application résidentielle : Branchez le support magnétique dans une prise murale à l'aide de l'adaptateur C.a. fourni (A).

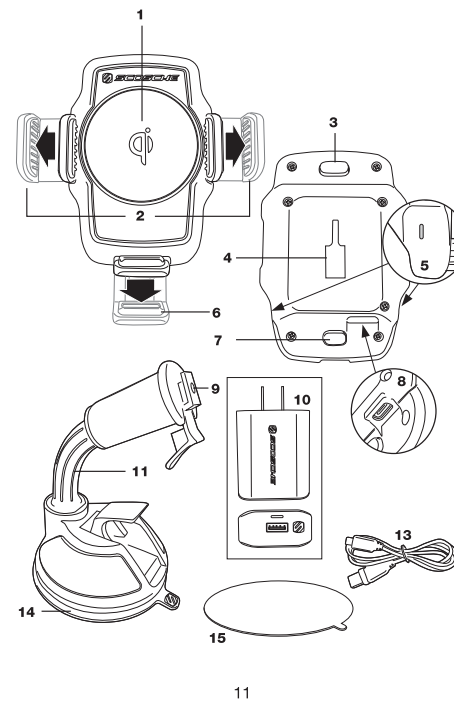
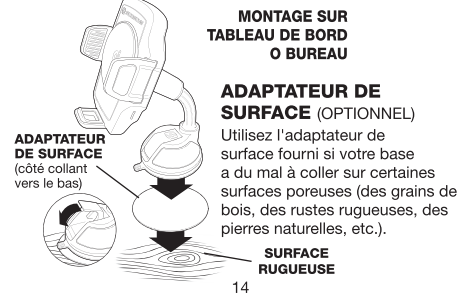
L'indicateurs à DEL sur les côtés du support (B) s'allumeront comme suit :

ÉTAT	DEL
Allumé	Blinks in the following order: BLEU, VERT, BLEU (one each).
Veille	VERT

**VENTOUSE POUR FENÊTRE,
TABLEAU DE BORD OU BUREAU**

REMARQUE : STICKGRIP ventouse peut laisser des résidus ou décoloration sur certaines surfaces. Il peut également laisser un anneau de résidus lorsqu'il est monté sur le tableau de bord.

1. Trouver un emplacement sur votre tableau de bord/pare-brise qui est de votre ligne directe de vue.
2. Peler l'emballage du fond de la base et la position sur votre emplacement préféré.
3. La presse en bas sur la base pour appliquer de la pression et verrouille le levier de succion.



AJUSTEMENT L'SUPPORT FLEXIBLE

Tenez fermement la base
de la support et ajuster
le tige flexible à la
position désirée.



FIXER LE SUPPORT UNIVERSEL

Insérez l'attelage avec entaille en
T dans l'ouverture de l'entaille
en T sur l'arrière du support (A).
Glissez l'entaille en T vers
l'avant et vers le haut dans la
fente (B) pour verrouiller
la plaque de montage en place (C).

ENLÈVEMENT :

Appuyez et maintenez
le levier de dégagement (D)
et glissez l'attelage
avec entaille en
T vers le bas (E)
afin de libérer la
plaque de montage
du support (F).

